

EP0345486

Publication Title:

Thermoplastic mouldings.

Abstract:

Abstract of EP0345486

Thermoplastic moulding compositions containing a) 2 to 95 % by weight of an amorphous, partially aromatic copolyamide comprising alpha) 30 to 98 mol-% of isophthalic acid beta) 2 to 70 mol-% of terephthalic acid on the one hand and gamma) 40 to 98 mol-% of hexamethylenediamine and delta) 2 to 60 mol-% of a bis(4-aminoalkylcyclohexyl)methane or a bis(4-aminoalkylcyclohexyl)-2,2-propane on the other hand, b) 5 to 98 % by weight of a thermoplastic, partially crystalline tertiary amide and c) 0 to 60 % by weight of a rubber-elastic polymer. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of <http://v3.espacenet.com>

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 345 486
A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89108671.2

(51) Int. Cl. 4: C08L 77/06

(22) Anmeldetag: 13.05.89

(30) Priorität: 20.05.88 DE 3817279

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
13.12.89 Patentblatt 89/50

(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE DE ES FR GB NL

(71) Anmelder: BASF Aktiengesellschaft
Carl-Bosch-Strasse 38
D-6700 Ludwigshafen(DE)

(72) Erfinder: Pipper, Gunter
Schlangenthaler Weg 10
D-6702 Bad Dürkheim(DE)
Erfinder: Matthies, Hans Georg, Dr.
Homburger Strasse 2
D-6700 Ludwigshafen(DE)
Erfinder: McKee, Graham Edmund, Dr.
Kastanienweg 8
D-6940 Weinheim(DE)
Erfinder: Theysohn, Rainer, Dr.
Am Bruch 38
D-6710 Frankenthal(DE)

(54) Thermoplastische Formmassen.

(57) Thermoplastische Formmassen, enthaltend

a) 2 bis 95 Gew.% eines amorphen teilaromatischen Copolyamids aus

α) 30 bis 98 mol-% Isophthalsäure

β) 2 bis 70 mol-% Terephthalsäure einerseits und

γ) 40 bis 98 mol-% Hexamethyldiamin,

δ) 2 bis 60 mol-% eines Bis-(4-amino-alkylcyclohexyl)methans oder eines Bis-(4-aminoalkylcyclohexyl)-2.2-propans andererseits.

b) 5 bis 98 Gew.% eines thermoplastischen teilkristallinen Polyamids und

c) 0 bis 60 Gew.% eines kautschukelastischen Polymerisats.

EP 0 345 486 A2

Thermoplastische Formmassen

Die Erfindung betrifft thermoplastische Formmassen, enthaltend

a) 2 bis 95 Gew.% eines amorphen teilaromatischen Copolyamids aus

- 5 α) 30 bis 98 mol-% Isophthalsäure und
 β) 2 bis 70 mol-% Terephthalsäure einerseits und
 γ) 40 bis 98 mol-% Hexamethyldiamin,
 δ) 2 bis 60 mol-% eines Bis-(4-amino-alkylcyclohexyl)-methans oder eines Bis-(4-amino-alkylcyclohexyl)-2,2-propans andererseits,

- 10 b) 5 bis 98 Gew.% eines thermoplastischen teilkristallinen Polyamids und
 c) 0 bis 60 Gew.% eines kautschukelastischen Polymeren.

Außerdem betrifft die Erfindung die Verwendung derartiger Formmassen zur Herstellung von Formkörpern und aus den Formmassen hergestellte Formkörper.

- 15 Zusätzlich betrifft die Erfindung eine besonders vorteilhafte Verfahrensweise zur Herstellung des Polyamids (a).

Thermoplastische Formmassen auf der Basis von Polyamiden und weiteren Komponenten zählen zu den seit langem bekannten technischen Kunststoffen und haben auf vielen Gebieten Anwendung gefunden. Mischungsverhältnisse sowie die einzelnen Mischungskomponenten und der Zusatz von üblichen weiteren Bestandteilen wie Füllstoffen bestimmen bekanntlich die Eigenschaften der daraus hergestellten Formkörper, wie Lösungsmittelbeständigkeit, Spannungsrißbeständigkeit und die Feuchtigkeitsempfindlichkeit.

Für einige Einsatzzwecke wäre es jedoch wünschenswert, wenn die Wärmeformbeständigkeit der Polyamide weiter verbessert werden könnte, ohne daß die mechanischen Eigenschaften hierunter leiden.

Die unter Verwendung von Bis-(4-amino-alkylcyclohexyl)-alkanen erhältlichen Copolyamide und Polyamide sind allgemein bekannt, z.B. aus der EP-A-10 308, der DE-A-36 00 015 und der EP-A-01 968.

Mischungen teilkristalliner Polyamide mit diesen Copolyamiden sind in der EP-A-70 001 beschrieben, wobei das amorphe Copolyamid Isophthalsäure, Terephthalsäure, Hexamethyldiamin und Bis-(4-amino-cyclohexyl)-methan als wesentliche Bestandteile aufweist.

Die Eigenschaften der daraus erhältlichen Formkörper lassen jedoch hinsichtlich ihrer Weiterverarbeitung, z.B. im Spritzgußverfahren (Entformbarkeit), zu wünschen übrig.

In der EP-A-73036 sind thermoplastische Formmassen beschrieben, die aus teilkristallinen und amorphen Polyamiden sowie einem Kautschukanteil bestehen. In den amorphen Copolyamiden sind als wesentliche Bestandteile Isophthalsäure, Terephthalsäure, Hexamethyldiamin sowie Bis-(4-aminocyclohexyl)-methan bekannt.

Die aus diesen Mischungen herstellbaren Formkörper weisen keine optimalen Eigenschaften auf, da es zu schichtweisen Spaltungen (Delaminierungen) in den Formkörpern kommen kann und da diese Formkörper häufig nicht formbeständig sind.

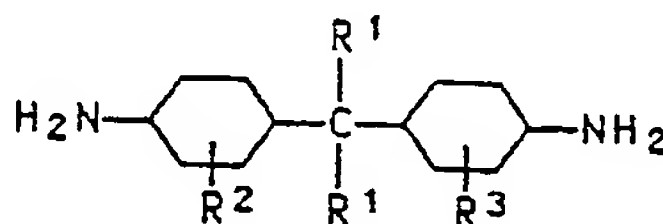
Der Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, Formmassen aus Mischungen teilkristalliner Polyamide mit amorphen, teilaromatischen Polyamiden und gewünschtenfalls einem schlagzäh modifizierendem Kautschuk zur Verfügung zu stellen, die gute mechanische Eigenschaften aufweisen und zu Formkörpern hoher Produktqualität verarbeitbar sind.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die eingangs definierten thermoplastischen Formmassen gelöst.

Als Komponente (a) enthalten die erfindungsgemäßen Formmassen amorphe, teilaromatische Copolyamide in einer Menge von 2 bis 95, bevorzugt 20 bis 80 Gew.%.
 45

Diese enthalten als wesentliche Bestandteile 30 bis 98, vorzugsweise 30 bis 70 mol-% Isophthalsäure, 2 bis 70, vorzugsweise 30 bis 70 mol-% Terephthalsäure, 50 bis 98, vorzugsweise 60 bis 90 mol-% Hexamethyldiamin und 2 bis 60, vorzugsweise 10 bis 40 mol-% eines Diamins der Formel

50



in der R^1 Wasserstoff oder die Methylgruppe bedeutet und in der R^2 eine C_1 - C_4 -Alkylgruppe und R^3 Wasserstoff oder eine C_1 - C_4 -Alkylgruppe bedeutet. Bevorzugte Alkylgruppen sind die Ethylgruppe und vor allem die Methylgruppe.

Die Summe der Molprozente der Diaminkomponenten beträgt, wie sich aus der Definition ergibt, 100 %.

Die amorphen Copolyamide (a) haben eine relative Viskosität, gemessen in einer 1 Vol.-%igen Lösung in 96 gew.-%iger Schwefelsäure bei 23 °C von 1,4 bis 3,4, vorzugsweise 1,5 bis 2,8.

Die Herstellung der Polyamide (a) erfolgt vorzugsweise durch kontinuierliche Polykondensationsverfahren, wie sie in den EP-A-129 195 und EP-A-129 196 beschrieben sind.

Hierbei wird die wäßrige Salzlösung aus stöchiometrischen Mengen an Dicarbonsäuren und Diaminen, jeweils im gewünschten Mengenverhältnis, bei 50 bis 100 °C kontinuierlich in eine rohrförmige mit Füllkörpern versehene Vorkondensationszone geleitet. Dort wird die wäßrige Salzlösung im ersten Drittel unter gleichzeitiger Verdampfung von Wasser und Bildung eines Präpolymeren bei einem Druck von etwa 1 bis 10 bar auf eine Temperatur von 250 bis 320 °C erhitzt. Vorteilhaft wendet man einen Druck von 2 bis 8 bar an und erhitzt auf eine Temperatur von 280 bis 310 °C. Es versteht sich, daß die angewandte Temperatur über dem Schmelzpunkt der jeweils herzustellenden Polymeren liegt. Im ersten Drittel der Vorkondensationszone wird soviel Wärme zugeführt, daß ein Umsetzungsgrad von mindestens 93 % erreicht wird.

In den restlichen zwei Dritteln der Vorkondensationszone werden das Präpolymere und die Dampfphase intensiv miteinander in Berührung gebracht, indem man z.B. das dampfförmig entweichende Wasser zurückführt und mehrmals wieder durch die Reaktionszone leitet, um die im Wasserdampf enthaltenen Diamine an die Polykondensationsschmelze abzugeben.

Die Verweilzeit beträgt in der Regel 1 bis 45 Minuten, insbesondere 3 bis 20 Minuten.

Das aus der Vorkondensationszone austretende zweiphasige Gemisch aus Dämpfen und Präpolymeren wird getrennt, wonach das Präpolymere zu einem Polymeren höheren Polykondensationsgrades umgesetzt wird.

Das kontinuierliche Verfahren zur Herstellung der Polyamide (a) zeichnet sich dadurch aus, daß die Bereitung der eingesetzten Diaminlösung relativ wenig Wasser erfordert, wodurch sich besonders hohe Raum-Zeit-Ausbeuten ergeben.

Das erhaltene Präpolymere, das entsprechend seinem Umsetzungsgrad aus niedermolekularem Polyamid und restlichen Mengen der nichtumgesetzten Salze besteht, hat in der Regel eine relative Viskosität von 1,2 bis 2,0. Dieses wird in eine Polymerisationszone geleitet und bei einer Temperatur von 250 bis 320 °C, insbesondere 280 bis 310 °C, bei einem Druck von 1 bis 10 bar, insbesondere 2 bis 8 bar, polykondensiert. Das so erhaltene Polyamid weist in der Regel eine relative Viskosität von 1,9 bis 2,3 auf.

Als Komponente (b) enthalten die erfindungsgemäßen Formmassen teilkristalline Polyamide in einer Menge von 5 bis 98, vorzugsweise 20 bis 80 Gew.-%.

Derartige Polyamide sowie Verfahren zu ihrer Herstellung sind allgemein bekannt und in der Literatur beschrieben.

Sie können z.B. durch Kondensation äquimolarer Mengen einer gesättigten Dicarbonsäure mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen mit einem Diamin, welches 4 bis 14 Kohlenstoffatome aufweist oder durch Kondensation von ω -Aminocarbonsäuren oder Polyaddition von Lactamen hergestellt werden.

Beispiele für Polyamide sind Polyhexamethylenadipinsäureamid (Nylon-66), Polyhexamethylenazelaissäureamid (Nylon-69), Polyhexamethylensebacinsäureamid (Nylon-610), Polyhexamethylen-dodecandisäureamid (Nylon-12) und die durch Ringöffnung von Lactamen erhaltenen Polyamide wie Polycaprolactam und Polylaurinsäurelactam.

In der Regel sind diese teilkristallinen Polyamide linear.

Besonders bevorzugte Polyamide sind Polyhexamethylenadipinsäureamid, Polyhexamethylensebacinsäureamid und Polycaprolactam.

Die Polyamide (b) weisen im allgemeinen eine relative Viskosität von 2,0 bis 5 auf, bestimmt in einer 1 vol.-%igen Lösung von 96 gew.-%iger Schwefelsäure bei 23 °C, was einem Molekulargewicht (Gewichtsmittelwert) von etwa 10^4 bis $5 \cdot 10^4$ entspricht.

Polyamide mit einer relativen Viskosität von 2,4 bis 4,5, insbesondere von 2,5 bis 3,5, werden bevorzugt verwendet.

Als Komponente (c) enthalten die erfindungsgemäßen thermoplastischen Formmassen 0 bis 60, vorzugsweise 10 bis 40 Gew.-% eines kautschukelastischen Polymerisats.

Im allgemeinen handelt es sich dabei um Copolymerisate, die bevorzugt aus mindestens zwei der folgenden Monomeren als Hauptkomponenten aufgebaut sind: Ethylen, Propylen, Butadien, Isobuten, Isopren, Chloropren, Vinylacetat, Styrol, Acrylnitril und Acryl- und Methacrylsäureestern mit 1 bis 18 C-

Atomen in der Alkoholkomponente.

Kautschuke dieser Art sind z.B. im Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Bd. 14/1 (Thieme-Verlag, Stuttgart, 1961), Seiten 392 bis 406 und in der Monographie von C.B. Bucknall, "Toughened Plastic" (Applied Science Publishers, London, 1977) beschrieben.

5 Bevorzugte Arten von solchen Elastomeren sind die sog. Ethylen-Propylen (EPM) bzw. Ethylen-Propylen-Dien-(EPDM)-Kautschuke, die vorzugsweise ein Verhältnis von Ethyleneinheiten zu Propyleneinheiten im Bereich von 40:60 bis 90:10 aufweisen.

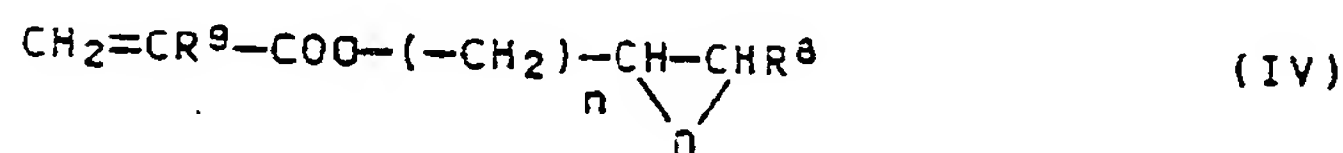
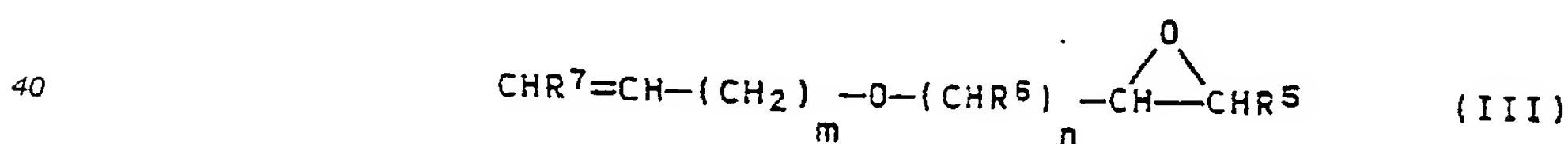
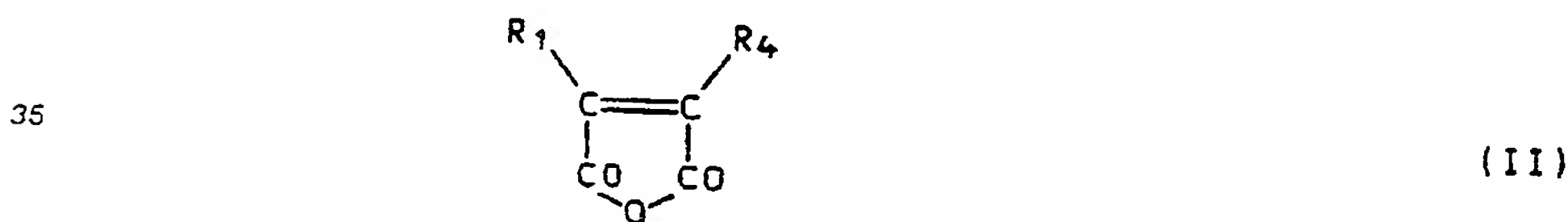
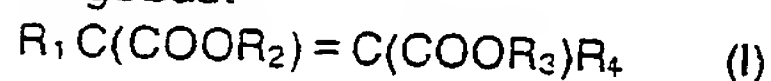
Die Mooney-Viskositäten ($MLI + 4/100^\circ C$) solcher unvernetzten EPM bzw. EPDM-Kautschuke (Gelgehalte im allgemeinen unter 1 Gew.%) liegen bevorzugt im Bereich von 25 bis 100, insbesondere von 10 35 bis 90 (gemessen am großen Rotor nach 4 Minuten Laufzeit bei $100^\circ C$ nach DIN 53 523).

EPM-Kautschuke haben im allgemeinen praktisch keine Doppelbindungen mehr, während EPDM-Kautschuke 1 bis 20 Doppelbindungen/100 C-Atome aufweisen können.

Als Dien-Monomere für EPDM-Kautschuke seien beispielsweise konjugierte Diene wie Isopren und Butadien, nicht-konjugierte Diene mit 5 bis 25 C-Atomen wie Penta-1,4-dien, Hexa-1,4-dien, Hexa-1,5-dien, 15 2,5-Dimethylhexa-1,5-dien und Octa-1,4-dien, cyclische Diene wie Cyclopentadien, Cyclohexadiene, Cyclooctadiene und Dicyclopentadien sowie Alkenylnorbornene wie 5-Ethyliden-2-norbornen, 5-Butyliden-2-norbornen, 2-Methallyl-5-norbornen, 2-Isopropenyl-5-norbornen und Tricyclodiene wie 3-Methyl-tricyclo-(5.2.1.0.2.6)-3,8-decadien oder deren Mischungen genannt. Bevorzugt werden Hexa-1,5-dien-5-Ethyliden-norbornen und Dicyclopentadien. Der Diengehalt der EPDM-Kautschuke beträgt vorzugsweise 0,5 bis 50, 20 insbesondere 1 bis 8 Gew.%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Kautschuks.

EPM- bzw. EPDM-Kautschuke können vorzugsweise auch mit reaktiven Carbonsäuren oder deren Derivaten gepfropft sein. Hier seien z.B. Acrylsäure, Methacrylsäure und deren Derivate sowie Maleinsäureanhydrid genannt.

Eine weitere Gruppe bevorzugter Kautschuke sind Copolymere des Ethylens mit Acrylsäure und/oder 25 Methacrylsäure und/oder den Estern dieser Säuren. Zusätzlich können die Kautschuke noch Dicarbonsäuren wie Maleinsäure und Fumarsäure oder Derivate dieser Säuren, z.B. Ester und Anhydride, und/oder Epoxy-Gruppen enthaltende Monomere enthalten. Diese Dicarbonsäurederivate bzw. Epoxygruppen enthaltende Monomere werden vorzugsweise durch Zugabe von Dicarbonsäure- bzw. Epoxygruppen enthaltenden Monomeren der allgemeinen Formeln I oder II oder III oder IV zum Monomeregemisch in den Kautschuk 30 eingebaut



45 wobei $R^1 - R^9$ Wasserstoff oder Alkylgruppen mit 1 bis 6 C-Atomen darstellen und m eine ganze Zahl von 0 bis 20, n eine ganze Zahl von 0 bis 10 und p eine ganze Zahl von 0 bis 5 ist.

Vorzugsweise bedeuten die Reste R^1 bis R^7 Wasserstoff, wobei m für 0 oder 1 und n für 1 steht. Die entsprechenden Verbindungen sind Maleinsäure, Fumarsäure, Maleinsäureanhydrid, Allylglycidylether und 50 Vinylglycidylether.

Bevorzugte Verbindungen der Formeln I, II und IV sind Maleinsäure, Maleinsäureanhydrid und Epoxygruppen-enthaltende Ester der Acrylsäure und/oder Methacrylsäure, wobei Glycidylacrylat, Glycidylmethacrylat und die Ester mit tertiären Alkoholen, wie t-Butylacrylat besonders bevorzugt werden. Letztere weisen zwar keine freien Carboxylgruppen auf, kommen in ihrem Verhalten aber den freien Säuren nahe 55 und werden deshalb als Monomere mit latenten Carboxylgruppen bezeichnet.

Der Ethylengehalt der Copolymeren liegt im allgemeinen im Bereich von 50 bis 98 Gew.%, und der Anteil an Methacrylsäureestern zwischen 2 und 50 Gew.%. Vorteilhaft bestehen die Copolymeren aus 50 bis 98 Gew.% Ethylen, 0,1 bis 20 Gew.% Epoxygruppen enthaltenden Monomeren und/oder Methacrylsäu-

Besonders bevorzugt sind Copolymerisate aus

5 0,1 bis 40, insbesondere 0,3 bis 20 Gew.% Glycidylacrylat und/oder Glycidylmethacrylat, Acrylsäure und/oder Maleinsäureanhydrid, und

Weitere bevorzugte Ester der Acryl- und/oder Methacrylsäure sind die Methyl-, Ethyl-, Propyl- und i- bzw. t-Butylester.

10 Daneben können auch Vinylester und Vinylether als Comonomere eingesetzt werden.

Die vorstehend beschriebenen Ethylencopolymeren können nach an sich bekannten Verfahren hergestellt werden, vorzugsweise durch statistische Copolymerisation unter hohem Druck und erhöhter Temperatur. Entsprechende Verfahren sind allgemein bekannt.

Der Schmelzindex der Ethylencopolymeren liegt im allgemeinen im Bereich von 1 bis 80 g/10 min (gemessen bei 190 °C und 2,16 kg Belastung).

Bevorzugte Elastomere (c) sind Emulsionspolymerisate, deren Herstellung z.B. in Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Band XII. I (1961) sowie bei Blackley in der Monographie "Emulsion Polymerization" beschrieben wird. Die verwendbaren Emulgatoren und Katalystoren sind an sich bekannt.

Grundsätzlich können homogen aufgebaute Elastomere oder aber solche mit einem Schalen Aufbau eingesetzt werden. Der schalenartige Aufbau wird durch die Zugabereihenfolge der einzelnen Monomeren bestimmt; auch die Morphologie der Polymeren wird von dieser Zugabereihenfolge beeinflusst.

Nur stellvertretend seien hier als Monomere für die Herstellung des Kautschukteils der Elastomeren Acrylate wie z.B. n-Butylacrylat und 2-Ethylhexylacrylat, entsprechende Methacrylate, Butadien und Isopren sowie deren Mischungen genannt. Diese Monomeren können mit weiteren Monomeren wie z.B. Styrol, Acrylnitril, Vinylethern und weiteren Acrylaten oder Methacrylaten wie Methylmethacrylat, Methylacrylat, Ethylacrylat und Propylacrylat copolymerisiert werden.

Die Weich- oder Kautschukphase (mit einer Glasübergangstemperatur von unter 0 °C) der Elastomeren kann den Kern, die äußere Hülle oder eine mittlere Schale (bei Elastomeren mit mehr als zweischaligem Aufbau) darstellen; bei mehrschaligen Elastomeren können auch mehrere Schalen aus einer Kautschukphase bestehen.

Sind neben der Kautschukphase noch eine oder mehrere Hartkomponenten (mit Glasübergangstemperaturen von mehr als 20° C) am Aufbau des Elastomeren beteiligt, so werden diese im allgemeinen durch Polymerisation von Styrol, Acrylnitril, Methacrylnitril, α -Methylstyrol, p-Methylstyrol, Acrylsäureestern und Methacrylsäureestern wie Methylacrylat, Ethylacrylat und Methylmethacrylat als Hauptmonomeren hergestellt. Daneben können auch hier geringere Anteile an weiteren Comonomeren eingesetzt werden.

In einigen Fällen hat es sich als vorteilhaft herausgestellt, Emulsionspolymerisate einzusetzen, die an der Oberfläche reaktive Gruppen aufweisen. Derartige Gruppen sind z.B. Epoxy-, Carboxyl-, latente Carboxyl-, Amino- oder Amidgruppen sowie funktionelle Gruppen, die durch Mitverwendung von Monomeren der allgemeinen Formel



wobei die Substituenten folgende Bedeutung haben können:

50 R² Wasserstoff, eine C₁-C₈-Alkylgruppe oder eine Arylgruppe, insbesondere Phenyl,

50 R² Wasserstoff, eine C₁-C₈-Alkylgruppe oder eine Arylgruppe, insbesondere

R³ Wasserstoff, eine C₁-C₁₀-Alkyl-, eine C₅-C₁₂-Arylgruppe oder -OR⁴,

R⁴ eine C₁-C₈-Alkyl- oder C₆-C₁₂-Arylgruppe, die gegebenenfalls mit O- oder N-haltigen Gruppen substituiert sein können,

X eine chemische Bindung, eine C₁-C₁₀-Alkyl- oder C₆-C₁₂-Arylengruppe oder



Z eine C₁-C₁₀-Alkyl- oder C₆-C₁₂-Arylengruppe.

Auch die in der EP-A 208 187 beschriebenen Pfropfmonomeren sind zur Einführung reaktiver Gruppen an der Oberfläche geeignet.

Als weitere Beispiele seien noch Acrylamid, Methacrylamid und substituierte Ester der Acrylsäure oder Methacrylsäure wie (N-t-Butylamino)ethylmethacrylat, (N,N-Dimethylamino)ethylacrylat, (N,N-Dimethylamino)methylacrylat und (N,N-Diethylamino)ethylacrylat genannt.

Weiterhin können die Teilchen der Kautschukphase auch vernetzt sein. Als Vernetzer wirkende Monomere sind beispielsweise Buta-1,3-dien, Divinylbenzol, Diallylphthalat und Dihydrodicyclopentodienylacrylat sowie die in der EP-A 50 265 beschriebenen Verbindungen.

Ferner können auch sogenannten pfropfvernetzende Monomere (graft-linking monomers) verwendet werden, d.h. Monomere mit zwei oder mehr polymerisierbaren Doppelbindungen, die bei der Polymerisation mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten reagieren. Vorzugsweise werden solche Verbindungen verwendet, in denen mindestens eine reaktive Gruppe mit etwa gleicher Geschwindigkeit wie die übrigen Monomeren polymerisiert, während die andere reaktive Gruppe (oder reaktive Gruppen) z.B. deutlich langsamer polymerisiert (polymerisieren). Die unterschiedlichen Polymerisationsgeschwindigkeiten bringen einen bestimmten Anteil an ungesättigten Doppelbindungen im Kautschuk mit sich. Wird anschließend auf einen solchen Kautschuk eine weitere Phase aufgepfropft, so reagieren die im Kautschuk vorhandenen Doppelbindungen zumindest teilweise mit den Pfropfmonomeren unter Ausbildung von chemischen Bindungen, d.h. die aufgepfropfte Phase ist zumindest teilweise über chemische Bindungen mit der Pfropfgrundlage verknüpft.

Beispiele für solche pfropfvernetzende Monomere sind Allylgruppen enthaltende Monomere, insbesondere Allylester von ethylenisch ungesättigten Carbonsäuren wie Allylacrylat, Allylmethacrylat, Diallylmaleat, Diallylfumarat, Diallylitaconat oder die entsprechenden Monoallylverbindungen dieser Dicarbonsäuren. Daneben gibt es eine Vielzahl weiterer geeigneter pfropfvernetzender Monomere; für nähere Einzelheiten sei hier beispielsweise auf die US-PS 4 148 846 verwiesen.

Im allgemeinen beträgt der Anteil dieser vernetzenden Monomeren an der Komponente (c) bis zu 5 Gew.%, vorzugsweise nicht mehr als 3 Gew.%, bezogen auf (c).

Nachfolgend seien einige bevorzugte Emulsionspolymerisate aufgeführt. Zunächst sind hier Pfropfpolymerisate mit einem Kern und mindestens einer äußeren Schale zu nennen, die folgenden Aufbau haben:

Typ	Monomere für den Kern	Monomere für die Hülle
A	Buta-1,3-dien, Isopren, n-Butylacrylat, Ethylhexylacrylat oder deren Mischungen	Styrol, Acrylnitril, Methylmethacrylat
B	wie A aber unter Mitverwendung von Vernetzern	wie A
C	wie A oder B	n-Butylacrylat, Ethylacrylat, Methylacrylat, Buta-1,3-dien, Isopren, Ethylhexylacrylat
D	wie A oder B	wie A oder C aber unter Mitverwendung von Monomeren mit reaktiven Gruppen wie hierin beschrieben
E	Styrol, Acrylnitril, Methylmethacrylat oder deren Mischungen	erste Hülle aus Monomeren wie unter A und B für den Kern beschrieben zweite Hülle wie unter A oder C für die Hülle beschrieben

Anstelle von Pfropfpolymerisaten mit einem mehrschaligen Aufbau können auch homogene, d.h. einschalige Elastomere aus Buta-1,3-dien, Isopren und n-Butylacrylat oder deren Copolymeren eingesetzt werden. Auch diese Produkte können durch Mitverwendung von vernetzenden Monomeren oder Monomeren mit reaktiven Gruppen hergestellt werden.

Beispiele für bevorzugte Emulsionspolymerisate sind n-Butylacrylat/(Meth)acrylsäure-Copolymere, n-Butylacrylat/Glycidylacrylat- oder n-Butylacrylat/Glycidylmethacrylat-Copolymere, Pfropfpolymerisate mit einem inneren Kern aus n-Butylacrylat oder auf Butadienbasis und einer äußeren Hülle aus den vorstehend genannten Copolymeren und Copolymeren von Ethylen mit Comonomeren, die reaktive Gruppen liefern.

Die beschriebenen Elastomere (c) können auch nach anderen üblichen Verfahren, z.B. durch Suspensionspolymerisation, hergestellt werden.

Selbstverständlich können auch Mischungen der vorstehend aufgeführten Kautschuktypen eingesetzt werden können.

Die erfindungsgemäßen Formmassen können 0 bis 50 Gew.% eines faser- oder teilchenförmigen Zusatzstoffes oder Mischungen solcher Füllstoffe enthalten.

Als faserförmige Füllstoffe seien hier nur beispielsweise Glasfasern, Kohlenstoff-Fasern, Aramid-Fasern, Kaliumtitanatfasern und faserförmige Silikate wie Wollastonit genannt.

Bei der Verwendung von Glasfasern können diese zur besseren Verträglichkeit mit dem Polyamid mit einer Schlichte und einem Haftvermittler ausgerüstet sein.

Im allgemeinen haben die verwendeten Glasfasern einen Durchmesser im Bereich von 6 - 20 μm . Die Einarbeitung kann sowohl in Form von Kurzglasfasern als auch in Form von Endlossträngen (Rovings) erfolgen. Im fertigen Spritzgußteil liegt die mittlere Länge der Glasfasern vorzugsweise im Bereich von 0,08 bis 5 mm.

Als teilchenförmige Füllstoffe seien hier nur stellvertretend Glaskugeln, teilchenförmiger Wollastonit, Quarzmehl, Bornitrid, Kaolin, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat (Kreide) und Titandioxid genannt, wovon Wollastonit, Titandioxid und Kaolin im allgemeinen bevorzugt werden.

Neben den wesentlichen Komponenten (a), (b) und (c) können die erfindungsgemäßen Formmassen übliche Zusatzstoffe und Verarbeitungshilfsmittel enthalten. Deren Anteil beträgt im allgemeinen bis zu 20, vorzugsweise bis zu 10 Gew.%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Komponenten (a) bis (c).

Übliche Zusatzstoffe sind beispielsweise Stabilisatoren und Oxidationsverzögerer, Flammenschutzmittel, Mittel gegen Wärmezersetzung und Zersetzung durch ultraviolettes Licht, Gleit- und Entformungsmittel, Färbemittel, Farbstoffe und Pigmente und Weichmacher.

Oxidationsverzögerer und Wärmestabilisatoren, die den thermoplastischen Massen gemäß der Erfindung zugesetzt werden können, sind z.B. Halogenide von Metallen der Gruppe I des periodischen Systems, z.B. Natrium-, Kalium-, Lithium-Halogenide, ggf. in Verbindung mit Kupfer-(I)-Halogeniden, z.B. Chloriden, Bromiden oder Iodiden. Ferner sind sterisch gehinderte Phenole, Hydrochinone, substituierte Vertreter dieser Gruppe und Mischungen derselben, vorzugsweise in Konzentrationen bis zu 1 Gew.%, bezogen auf das Gewicht der Mischung, einsetzbar.

Beispiele für UV-Stabilisatoren sind verschiedene substituierte Resorcine, Salicylate, Benzotriazole und Benzophenone, die im allgemeinen in Mengen bis zu 2,0 Gew.% eingesetzt werden.

Gleit- und Entformungsmittel, die in der Regel in Mengen bis zu 1 Gew.% der thermoplastischen Masse zugesetzt werden, sind Stearinsäuren, Stearylalkohol, Stearinsäurealkylester und -amide sowie Ester des Pentaerythrits mit langkettigen Fettsäuren.

Die erfindungsgemäßen thermoplastischen Formmassen zeichnen sich durch gute mechanische Eigenschaften, insbesondere eine hohe Schlagzähigkeit, bei sehr guter Wärmeformbeständigkeit aus. Die Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit ist wesentlich besser als bei den bekannten Formmassen. Von besonderem Vorteil ist die gute Verarbeitbarkeit und die Fließfähigkeit.

Dementsprechend eignen sich die obigen Formmassen zur Herstellung von Formkörpern aller Art wie Fasern, Folien und Spritzgußartikeln.

Beispiele

A) Herstellung der Einzelkomponenten (a) bis (c)

1. Polyamid a/1

Aus

18,3 kg	(60 mol%) Isophthalsäure,
12,2 kg	(40 mol%) Terephthalsäure,
30 kg	(80 mol%) Hexamethyldiamin in Form einer 57 %igen wäßrigen Lösung,
8,7 kg	(20 mol%) Bis-(4-amino-methylcyclohexyl)-methan, und
43 kg	Wasser

wurde bei 90 °C eine 50 %ige Salzlösung hergestellt. Diese Salzlösung wurde bei einer Temperatur von 90 °C mit einer Geschwindigkeit entsprechend einer Polyamidmenge von 3 kg/Std. mittels einer Dosierpumpe von unten in ein vertikal angeordnetes Rohr eingeleitet. Das Rohr war mit Raschigringen beschickt. Im

ersten Drittel des Rohres wurde durch Aufheizen auf 285 °C das Lösungswasser sowie der größte Teil des bei der Reaktion freiwerdenden Wassers soweit verdampft, bis der Umsetzungsgrad 93 % betrug. Im restlichen Teil des Rohres wurden Wasserdämpfe und darin gelöstes Amin mit dem Präpolymeren intensiv miteinander in Berührung gebracht. Die Temperatur betrug 285 bis 310 °C entsprechend einem Druck von 2 bis 8 bar; die Verweilzeit betrug von 1 bis 10 min.

Das in der Vorkondensationszone enthaltene Gemisch aus Präkondensat und Wasserdampf wurde in einem Abscheider in Wasserdampf und Schmelze getrennt. Der im Abscheider abgetrennte Wasserdampf enthielt nur noch 0,05 Gew.% Hexamethyldiamin. Die Verweilzeit in der gesamten Anlage betrug 30 min.

Die Schmelze wurde im Ausgangsextruder entspannt und bei einer Verweilzeit von 1 min. unter Wasseraustritt weiterkondensiert, in Form von Strängen ausgetragen und in einem Wasserbad verfestigt sowie granuliert.

Die Ausbeute an Polyamid betrug 3,5 kg h⁻¹ entsprechend einer Raum-Zeit-Ausbeute 1,1 kg h⁻¹ Vol⁻¹. Das erhaltene Polyamid a/1 wies einen Bishexamethylentriamingehalt von 22 bis 33 ppm auf.

Die relative Viskosität des Produktes a/1 gemessen in einer 1-%igen Lösung von 100 ml 96 %iger H₂SO₄ bei 25 °C betrug 1,67.

2. Herstellung eines Polyamides a/1' (Vergleichsbeispiel)

11,7 kg	(80 mol%) einer 56 %igen wäßrigen Hexamethyldiaminlösung,
2,9 kg	(20 mol%) Bis-(4-amino-cyclohexyl)-methan,
7 kg	(60 mol%) Isophthalsäure,
4,6 kg	(40 mol%) Terephthalsäure und
74 kg	Wasser

wurden bei 90 °C zu einer 20 %igen Salzlösung umgesetzt.

Die Arbeitsweise entsprach Beispiel 1.

Die Ausbeute an Polyamid betrug 1,8 kg h⁻¹ entsprechend einer Raum-Zeit-Ausbeute von 0,6 kg h⁻¹ Vol⁻¹. Die stündlich anfallende Wassermenge betrug 12 l. Die relative Viskosität des Produktes a/1' gemessen in einer 1 Vol.-%igen Lösung von 100 ml 96 gew.%ige H₂SO₄ bei 25 °C betrug 1,67.

3. Teilkristalline Polyamide (b)

Es wurden folgende handelsübliche Polykondensate verwendet:

Polyamid	Bezeichnung	relative Viskosität ^{*)}	K-Wert ^{**)}
Polyamid-66	b/1	3,4	82
Polyamid-6	b/2	3,3	80
Polyamid-6	b/3		73

^{*)} relative Viskosität gemessen bei 25 °C in einer 1 vol.-%igen Lösung in 100 ml 96 gew.%iger H₂SO₄

^{**) K-Wert nach Fikentscher c = 1 g/100 ml H₂SO₄}

4. Kautschukelastisches Polymerisat (c)

c/1 Emulsionspolymerisat

Ein Kern-Schalen-Polymerisat mit einem Kern aus

98 Gew.% n-Butylacrylat und
2 Gew.% Dihydrodicyclopentadienylacrylat
und einer Hülle aus

98,5 Gew.% n-Butylacrylat und
5 1,5 Gew.% Methacrylsäure

wurde in an sich bekannter Weise durch Emulsionspolymerisation hergestellt. Das Kern-Schalen-Gewichts-
verhältnis betrug 60:40.

Als Emulgator wurde das Natriumsalz einer C₁₂-C₁₈-Paraffinsulfonsäure und als Katalysator Kaliumper-
sulfat eingesetzt.

10

B) Herstellung verschiedener thermoplastischer Formmassen sowie die Eigenschaften der daraus herge-
stellten Formkörper

15 Die Komponenten (a) und (b) oder (a), (b) und (c) gemäß den vorstehenden Beispielen wurden in
üblicher Weise gemischt und zu Festkörpern geformt. Die Festkörper wurden auf verschiedene Eigenschaf-
ten hin geprüft. Die Ergebnisse sind der Tabelle 1 zu entnehmen.

20 Indices Tabelle 1:

1) Restfeuchtegehalt der Formmasse 0,1 %. Das Elastizitätsmodul zeigte keine Abhängigkeit von
Feuchtigkeitsgehalt. Dieses wurde an Formkörpern nach DIN 53 455 bestimmt.

2) zum Vergleich

25

30

35

40

45

50

55

Tabelle 1

Bei- spiel	Zusammensetzung der Formmassen [Gew. %]		Reiß- festigkeit [N/mm ²] nach DIN 53455	Bruch- dehnung [%] DIN 53455	E-Modul [N/mm ²] DIN 53455	Kerbschlag- zähigkeit [kJ/m ²] DIN 53453	Lochkerb- schlag- zähigkeit [kJ/m ²] DIN 53 453	Schädi- gungs- arbeit W ₅₀ [Nm] DIN 53 453
	a	b						
11)	80 a/1	20 b/1	-	50	15	2059	35	100
21)	80 a/1	20 b/2	-	82	4	3427	10	60
32)	80 a/1'	20 b/2	-	53	3	3125	-	19
4	80 a/1	-	20 c/1	56	17	2300	-	32
52)	80 a/1'	-	20 c/1	50	8	1900	-	17
6	64 a/1	16 b/2	20 c/1	61	19	2105	35	35
72)	64 a/1'	16 b/2	20 c/1	58	15	2000	24	24

Ansprüche

1. Thermoplastische Formmassen, enthaltend a) 2 bis 95 Gew.% eines amorphen teilaromatischen Copolyamids aus
 - 5 α) 30 bis 98 mol-% Isophthalsäure und
 - β) 2 bis 70 mol-% Terephthalsäure einerseits und
 - γ) 40 bis 98 mol-% Hexamethyldiamin und
 - δ) 2 bis 60 mol-% eines Bis-(4-aminoalkylcyclohexyl)methans oder eines Bis-(4-aminoalkylcyclohexyl)-2,2-propans andererseits.
- 10 b) 5 bis 98 Gew.% eines thermoplastischen teilkristallinen Polyamids und
 c) 0 bis 60 Gew.% eines kautschukelastischen Polymeren.

2. Thermoplastische Formmassen nach Anspruch 1, in denen die Komponente a) aus
 - 15 α) 30 bis 70 mol-% Isophthalsäure und
 - β) 30 bis 70 mol-% Terephthalsäure einerseits und
 - γ) 60 bis 90 mol-% Hexamethyldiamin und
 - δ) 10 bis 40 mol-% eines Bis-(4-aminoalkylcyclohexyl)methans oder eines Bis-(4-aminoalkylcyclohexyl)-2,2-propans andererseits aufgebaut ist.

- 20 3. Thermoplastische Formmassen nach den Ansprüchen 1 oder 2, enthaltend pro kg zusätzlich bis zu 0,5 kg faser- oder teilchenförmige Füllstoffe oder deren Mischungen.
4. Verfahren zur Herstellung von Formteilen, dadurch gekennzeichnet, daß man hierzu die thermoplastischen Formmassen gemäß den Ansprüchen 1 bis 3 verwendet.
5. Formteile aus den thermoplastischen Formmassen gemäß den Ansprüchen 1 bis 3.
- 25 6. Verfahren zur Herstellung der Copolyamide (a) gemäß Anspruch 1 durch Umsetzung einer wäßrigen Lösung oligomerer Vorkondensationsprodukte der Diamine γ) und δ) mit den Dicarbonsäuren α) und β) und anschließender Polykondensation unter destillativer Entfernung des eingesetzten Wassers und des Reaktionswassers, dadurch gekennzeichnet, daß die Konzentration des Wassers der eingesetzten oligomeren Vorkondensationsproduktlösung 40 bis 70 Gew.% beträgt.

30

35

40

45

50

55

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Veröffentlichungsnummer:

**0 345 486
A3**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 89108671.2

51 Int. Cl.⁵: C08L 77/06

22 Anmeldetag: 13.05.89

30 Priorität: 20.05.88 DE 3817279

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
13.12.89 Patentblatt 89/50

84 Benannte Vertragsstaaten:
BE DE ES FR GB NL

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 05.09.90 Patentblatt 90/36

71 Anmelder: BASF Aktiengesellschaft
Carl-Bosch-Strasse 38
D-6700 Ludwigshafen(DE)

72 Erfinder: Pipper, Gunter
Schlangenthaler Weg 10
D-6702 Bad Dürkheim(DE)
Erfinder: Matthies, Hans Georg, Dr.
Homburger Strasse 2
D-6700 Ludwigshafen(DE)
Erfinder: McKee, Graham Edmund, Dr.
Kastanienweg 8
D-6940 Weinheim(DE)
Erfinder: Theysohn, Rainer, Dr.
Am Bruch 38
D-6710 Frankenthal(DE)

54 Thermoplastische Formmassen.

57 Thermoplastische Formmassen, enthaltend

a) 2 bis 95 Gew.% eines amorphen teilaroma-
tischen Copolyamids aus

α) 30 bis 98 mol-% Isophthalsäure

β) 2 bis 70 mol-% Terephthalsäure einer-
seits und

γ) 40 bis 98 mol-% Hexamethyldiamin,

δ) 2 bis 60 mol-% eines Bis-(4-amino-alkyl-
cyclohexyl)methans oder eines Bis-(4-aminoalkylcy-
clohexyl)-2,2-propans andererseits.

b) 5 bis 98 Gew.% eines thermoplastischen
teilkristallinen Polyamids und

c) 0 bis 60 Gew.% eines kautschukelastischen
Polymerisats.

EP 0 345 486 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 8671

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
D,X	EP-A-0 070 001 (DU PONT) * Ansprüche 1-14 * ---	1-5	C 08 L 77/06
X	US-A-4 410 661 (EPSTEIN et al.) * Ansprüche 1-12 * ---	1-5	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Band 12, Nr. 5 (C-467)[2852], 8. Januar 1988, Seite 162 C 467; & JP-A-62 164 762 (TORAY IND. INC.) 21-07-1987 * Insgesamt * ---	1-5	
A	DE-A-3 218 017 (FELDMÜHLE AG) * Ansprüche 1,2,10 * -----	1-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			C 08 L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20-06-1990	Prüfer GLANDDIER A.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 01.82 (P0403)